



6725 Szeged Oltványi u.5

Kistamási
külterület

Munkaszám: 59/3/2019

adatszolgáltatás iktsz: 2-191/ 2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

a 014/6 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás közös CH vezeték, tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás mérő CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.28.

VARGA TIBOR
Földmérő technikus
Földmérő ig.szám: 4329/2013

Varga Tibor(4329)
készítette:

ERDŐS JÓZSEF
teljeskörű geodéziai tervező és szakértő
GD-T/04-095-2000
GD-Sz/04-095-2000
5520 Szeghalom, Vasvári u. 11.
Telefon: 20/954-5019

Erdős József
minőséget tanúsító
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992
Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

JB,NM014_6,DT03-13-2019,TM07:58:17
MO,AD1,UN1,SF1.00000000,EC0,EO0.0,AU0
--Stonex SurvCE Version 6.01
--CRD: Alphanumeric
--Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájll: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
BP,PN4095,LA45.595361432864,LN17.390994291344,EL160.3960,AG0.0000,PA0.000
0,ATAPC,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0702
GPS,PN2000,LA46.002769916200,LN17.421223122800,EL156.805000,--13
--GS,PN2000,N 74568.1270,E 545889.5583,EL110.0562,--13
--GT,PN2000,SW2044,ST284312400,EW2044,ET284312400
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:1.670,
HDOP:1.300, VDOP:1.048, TDOP:1.518, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT03-13-2019
--TM07:58:19
GPS,PN2001,LA46.002927566800,LN17.421105877400,EL156.932000,--13
--GS,PN2001,N 74617.2346,E 545865.1729,EL110.1829,--13
--GT,PN2001,SW2044,ST284367800,EW2044,ET284367800
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.318,
HDOP:0.800, VDOP:1.048, TDOP:1.120, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM07:59:12
GPS,PN2002,LA46.003019224600,LN17.420980226600,EL156.697000,--13
--GS,PN2002,N 74645.9986,E 545838.6283,EL109.9477,--13
--GT,PN2002,SW2044,ST284403200,EW2044,ET284403200
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.318,
HDOP:0.800, VDOP:1.048, TDOP:1.120, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM07:59:48
GPS,PN2003,LA46.003152862000,LN17.420826756800,EL156.621000,--13
--GS,PN2003,N 74687.8267,E 545806.3227,EL109.8714,--13
--GT,PN2003,SW2044,ST284496800,EW2044,ET284496800
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.260,
HDOP:0.700, VDOP:1.048, TDOP:1.051, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM08:01:21
GPS,PN2004,LA46.003623511000,LN17.420359665800,EL156.911000,--13
--GS,PN2004,N 74834.8676,E 545708.3425,EL110.1604,--13
--GT,PN2004,SW2044,ST284656000,EW2044,ET284656000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.260,
HDOP:0.700, VDOP:1.048, TDOP:1.051, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM08:04:00
GPS,PN2005,LA46.003744753000,LN17.420165445800,EL157.570000,--13
--GS,PN2005,N 74873.0206,E 545667.2060,EL110.8191,--13
--GT,PN2005,SW2044,ST284713600,EW2044,ET284713600

Kistamási 014/6 hrsz-ú földrészlet elhatárolása

ELLENŐRZÉS

Mért pontok			Mérési Módszer	Ellenőrző pont			Mérési Módszer	Eltérés		terepi jelölés
Psz	Y	X		Psz	Y	X		dy	dx	
2000	545889.56	74568.13	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	545889.54	74568.12	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.02	0.01	
2001	545865.17	74617.23	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	545838.63	74646.00	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	545806.32	74687.83	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2004	545708.34	74834.87	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2005	545667.21	74873.02	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2006	545907.72	75028.05	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20006	545907.73	75028.03	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	0.02	
2007	546109.38	74701.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20007	546109.39	74701.20	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	-0.02	